



TXA206B

#### Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Sina DIN

#### Functii

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi

#### Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Da
--------------------	----

#### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Curent nominal	10 A

#### Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune iesire	230 V~
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

#### Curent electric

Curent maxim contact	10 A
Curent nominal	10 A

#### Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice	1000 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	5 W
Putere iesire	1200 W
Putere maxima de comutare	5400 W

#### Materiale

Culoare	gri
---------	-----

#### Becuri fluorescente de control

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie) 15 x 36 W

#### Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta 1200 W

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor rigid 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Tipul contactelor 6S

Tip de conexiune QuickConnect

- cu borne de cuplare integrate

- conexiune bus via terminal conectare

#### Echipament

Frecventa radio bidirectionala nu

Extensibilitate modulara nu

#### Protectie

Tip de protectie IP IP20

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru 0 45 °C

Temperatura depozitare/transport -20 70 °C

#### Identificare

Linie principala proiectare instabus KNX/EIB